

施策 4-2 自然環境の保全

【現状と課題】

本町の森林で育まれた水は、田畠や町民の生活を潤し、そして海に注いでいます。

環境を保全し、この自然のサイクルを維持していくことは、町民の生活や生産の基盤を維持していくために必要不可欠な条件となっています。

今後も、森林の適切な維持管理と河川や海域などの水質汚濁を防止し、自然環境を守っていくことが、すべての町民の生活の礎を守る上で重要な課題となります。

特に河川や海域の環境保全に関しては、現在の町の汚水処理整備率は約38%と県平均の82%から大きくかけ離れている現状にあることから、公共用水域の水質汚濁を防止し、町民の生活環境の保全と公衆衛生の向上のために、汚水処理施設の整備を促進し、公共用水域に排出される生活雑排水の適正な処理を進めています。



【基本事業】

4-2-1 河川・海域環境の保全

河川・海域の水質汚濁は、町民生活や自然の生態系に大きな影響を及ぼす恐れがあることから、定期的に水質検査を実施し、水質変化の監視体制を強化します。また、汚水処理施設の整備を促進し、公共用水域に排出される生活雑排水の適正な処理を推進します。

4-2-2 森林環境の保全

森林が本来持っている水源涵養機能等の公益的機能を保全するため、保育、間伐等による森林環境の適切な維持・管理に努めます。

4-2-3 自然環境保全のための学習の推進

町民（特に児童・生徒）が町の恵まれた自然環境を学習する機会として、エコカレッジ事業や自然環境を有効に活用したモデル的取組みであるダイビング事業を推進し、自然環境と共生したライフスタイルの創造を図ります。

基本事業	主要事務事業
河川・海域環境の保全	<ul style="list-style-type: none"> ・河川、海域の水質検査事業 ・河川愛護会活動の推進 ・公共下水道等汚水処理施設整備の推進 ・浄化槽設置整備事業 ・し尿処理場の運営（再掲）
森林環境の保全	<ul style="list-style-type: none"> ・森林環境保全整備事業（再掲） ・計画的な森林施業の推進による多様な森林形成事業（再掲）
自然環境保全のための学習の推進	<ul style="list-style-type: none"> ・エコカレッジ事業 ・ダイビング事業 ・自然環境活用センター事業

施策 4-3 生活衛生環境の充実

【現状と課題】

町民の生活は、社会経済の進展に合わせてその水準が向上した一方で、多様な生産活動や消費活動は、自然環境だけではなく町民の生活環境に対し、様々な問題を発生させています。

近年、本町においても生活環境の悪化に対する町民からの苦情、相談が寄せられる機会が増加する傾向にあります。

このため、騒音、振動、悪臭などの公害の発生原因の除去と発生の防止に向けて、各種の取組みを推進する必要があります。また、町民による生活環境保全や向上のための取組みに対して積極的な活動支援を進めることも重要です。

【基本事業】

4-3-1 公衆衛生活動の推進

公衆衛生の向上を図るために、町民の主体的な公衆衛生活動を支援します。

4-3-2 公害防止対策の強化

水質の汚濁や市街地での騒音・振動問題など様々な環境問題が発生していることから、それらに対する監視体制を強化するとともに、その発生を防止するため、各種届出に対する審査体制の強化及び適正な指導に努めます。

4-3-3 防疫事業、獣疫事業の推進

感染症予防対策や害虫駆除対策を総合的に推進します。

4-3-4 火葬施設整備の推進

老朽化している上、狭隘な町営火葬場を整備することにより、利用者の快適性を確保するとともに、環境対策の向上を図ります。

4-3-5 環境美化活動の推進

町民が自主的に行う環境美化活動を支援し、本町のクリーンイメージを町内外にPRするとともに、自然愛護思想の普及を図ります。

基本事業	主要事務事業
公衆衛生活動の推進	<ul style="list-style-type: none"> ・衛生組合活動支援事業 ・地区公衆衛生組合及び公衆衛生組合連合会活動支援事業
公害防止対策の強化	<ul style="list-style-type: none"> ・市街地等における騒音調査事業 ・騒音、振動関係特定施設設置届の受理及び指導 ・公害関係の苦情、相談事業
防疫事業、獣疫事業の推進	<ul style="list-style-type: none"> ・住宅等消毒事業 ・道路側溝等清掃事業 ・狂犬病予防法に基づく畜犬登録及び予防注射の実施
火葬施設整備の推進	・斎場整備事業
環境美化活動の推進	<ul style="list-style-type: none"> ・リアスクリーン作戦及びボランティアによる清掃活動支援事業

